

# マイクロソルダー BT / の取扱説明書

世界が認めた国際特許/JPN.PAT.NO. 1071820 US.PAT.NO. D442447S



# ご使用前に必ずお読みください

このたびはマイクロソルダーBT∕♀ をお買い上げいただき誠に有難うございます。本品はニッケル水素電池またはアルカリ乾電池を 使用した熱器具です。怪我や事故を防止するため、使用方法・注意事項を良く読んで理解してから使用してください。また、この取扱説明 書は必ず保存してください。

## ⚠ ご使用上の注意

- 1. 使用中チップは大変高温になっております。手や体を触れないで下さい。
- 2.チップに過度の力をかけたり、たたいたりしないで下さい。
- 3.クリーナースポンジを御使用の場合はコテ先が急速に冷やされるためス ポンジに含ませる水分は最小限にして下さい。
- 4.作業の中断または、使用後、スライドスイッチは安全のため必ずOFFに戻 して下さい。
- 5.勝手に分解や改造を行ったり、当社以外の部品を装着しないで下さい。
- 6.ハンダや、ハンダ付け材料には人体に有害な物質が含まれている物があり ます。御使用になるハンダやハンダ付け材料の取扱説明書をよく読んでか ら御使用下さい。

#### 保管上の注意

- 1. 使用後または使用しない時は、コテ先が冷えた事を確認して電池を本体か ら取り外し、保護キャップを装着して保管して下さい。
- 2.幼児の手の届かない所に保管して下さい。

### 雷池取り扱い上の注意

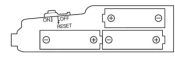
- 1. 電池は、必ずニッケル水素単3電池叉は、アルカリ単3乾電池3本で使用し て下さい。他の電池を使用すると製品仕様の性能が出ない場合があります。
- 2.電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きを正しく入れて下さい。
- 3.新旧電池の混用、火中に投入・加熱・ショート・分解・改造・ハンダ付けはし ないで下さい。
- 4.液もれ・変色・変形などの異常に気付いた時は使用しないで下さい。
- 5.破損した電池に触れた場合は、すぐに水で洗い流した後、医師の治療を受 けて下さい。(石鹸は使用しないで下さい。)
- 6.強い衝撃を与えたり、投げつけないで下さい。
- 7. ニッケル水素電池は、容量・種類・銘柄の違う電池の混用はしないで下さい。
- ニッケル水素電池は、新旧の電池・充電した電池・放電した電池の混用はし ないで下さい。
- 9.アルカリ乾電池を充電器にセットし、充電しないで下さい。

## 外観の名称



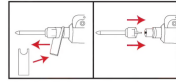
#### 操作方法

1. 電池フタを外し、ニッケル水素 単3電池またはアルカリ単3乾 雷池3本を図通りの方向に正し く入れ、フタをして下さい。



2.チップの交換

マイクロチップはコネクタ-方式となっております。右図の ように付属のチップリムーバー (品番110-30)による抜き取り・ 差し込みだけで簡単に交換で きます。



- 3.スライドスイッチをOFFからONの位置にして下さい。(OFF位置でボタン・ スイッチを押しても通電しません。)
- 4.押しボタン・スイッチを押すとパイロットランプが赤く点灯し、チップが 過熱され約10秒でハンダが溶ける温度になります。
- 5. ボタン・スイッチを押している間は通電していますが、ボタン・スイッチ から指を離すと電源が切れます。ボタン・スイッチを押している間は過熱 され続けていますので、ハンダ付け終了後はすぐにボタン・スイッチから 指を離して下さい。このボタン・スイッチ操作を効率的に繰り返す事によ り温度コントロールができ、また電池の寿命も長くなります。
- 6. ハンダ付け作業終了後は必ずチップに予備ハンダをしてスライドスイッ チを必ずOFF側に戻して下さい。

## ニッケル水素電池使用の時

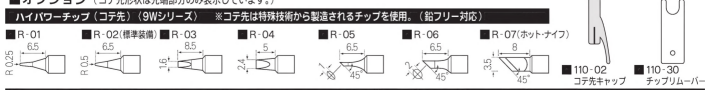
充電されたニッケル水素電池を入れた場合、パイロットランプが点灯しな い時があります。故障ではありません。バッテリー保護回路が充電量を認識 しておりません。上図のようにスライドスイッチをOFFに合せ、ボタンを押 すと回路がリセットされ、パイロットランプが点灯して使用可能となります。

## こんな時どうする

- ●下記の手順で確認して下さい。
- 1. 新しい乾電池が正しい方向で3本入っています。
- 2.コテ先は、正常に装着しています。
- 3.スライドスイッチをONの位置にし、ボタン・スイッチを押しています。

状 態	原因	対 応
パイロットランプ点灯、 コテ先の温度が上昇しない。	コテ先の回路が切断されてい る恐れがあります。	コテ先を交換して下さい。
バイロットランブが 点灯しない ①	使用電池の容量が不足しています。	・アルカリ乾電池の場合、新しい電池と交換して下さい。 ・ニッケル水素電池の場合、充電して下さい。
バイロットランブが 点灯しない② (ニッケル水素電池を充電 叉は新しく交換したのに)	バッテリー保護回路が働いて おり、充電量を認識しておりま せん。	スライド・スイッチをOFFの位置に合せ、リセット・ボタンを押しリセットして下さい。バイロットランブが点灯して使用可能となります。
バイロットランブが 点灯しない③ (②の対応をしたのに、バイ ロットランブは点灯しない)	本体の回路に原因がある恐れ があります。	お買い求めの販売店及びサー ビスセンターに御相談下さい。

**オプション**(コテ先形状は先端部分のみ表示しています。)



#### マイクロチップ(コテ先)(8Wシリーズ) ※コテ先は特殊技術から製造されるチップを使用。 (鉛フリー対応)

















